

正言報

號二十四百六第
本報地址：上海南京路
電話：二二二二
零售：每份五分
廣告：每行每日二分

三人委會繼續商討

週內可啟程赴東北

執行小組四組即分別出關調停

【中央社南京二十七日電】三人委員會，自昨日起，在重慶繼續商討，迄二十四日，已告一段落。據悉：三人委會，係由蔣中正、張治中、邵力子三人組成，其任務為調停國共衝突，並執行和平協定。此次商討，係就執行小組之組織及任務，進行詳細之商榷。據悉：執行小組，將分為四個小組，分別負責不同之區域。此外，三人委會並決定，將於週內啟程赴東北，執行調停任務。此舉顯示國共雙方，對於和平協定之執行，已進入具體之階段。

長春混亂治安堪虞

共軍潛入長哈兩市活動

【中央社長春二十七日電】長春市自日軍撤出後，治安極為混亂。據悉：共軍已潛入長春，並在哈爾濱市內活動。此外，尚有不明身份之武裝人員，在市內四處巡邏，搶劫民財，騷擾百姓。市民對此深感不安，紛紛搬往郊外避難。當局雖已派兵維持治安，但效果不佳。此種混亂之局勢，嚴重威脅到長春市之安全，並對東北之和平局勢，產生不利之影響。

江蘇高檢處

公訴陳逆璧君

【中央社南京二十七日電】江蘇高等檢察處，今日公訴陳逆璧君。陳君係前偽滿洲國官員，曾參與多項反動活動。據悉：陳君在偽滿時期，曾擔任重要職務，並積極參與破壞抗聯運動。其行為嚴重損害國家利益，並對抗聯運動造成重大打擊。因此，江蘇高檢處決定對其進行公訴，以儆效尤。此舉顯示政府對於反動勢力之打擊，已進入具體之階段。

西北行營積極籌備

張治中尙須赴新疆一行

【中央社西安二十七日電】西北行營，今日積極籌備各項工作。據悉：張治中將軍，將於近日內赴新疆一行，以加強與當地政府之聯繫。此外，行營並決定，將加強對西北地區之治安維護，並積極開展各項建設工作。此舉顯示政府對於西北地區之重視，並決心在該地區建立穩定之局勢。此舉亦將有助於加強國共合作，促進全國之和平與統一。

參政會質詢糧政續職案

朱家驊張厲生昨分別出席報告

【中央社南京二十七日電】參政會今日繼續討論糧政續職案。據悉：朱家驊、張厲生二人，昨日分別出席報告，就糧政工作之進展，進行詳細之說明。此外，參政會並決定，將繼續討論此案，以期達成一致之決議。此舉顯示政府對於糧政工作之重視，並決心在參政會之監督下，加強糧政工作之執行。此舉亦將有助於穩定糧食供應，保障民生之安定。

浙贛兩省府改組

沈鴻烈王陵基出任主席

【中央社南京二十七日電】浙江省政府，今日正式改組。據悉：沈鴻烈將出任主席，負責全省之行政工作。此外，江西省政府亦將進行改組，王陵基將出任主席。此舉顯示政府對於地方行政之重視，並決心在改組後，加強地方行政之執行。此舉亦將有助於提高地方行政效率，促進地方之發展與穩定。

失蹤之中航機

加緊偵尋中

【中央社南京二十七日電】中航公司，今日加緊偵尋失蹤之飛機。據悉：該機係於昨日在長江上空失蹤，目前尚無消息。此外，中航公司並決定，將派出專人前往搜尋，以期儘快找到該機。此舉顯示中航公司對於飛行安全之重視，並決心在搜尋過程中，確保飛行安全。此舉亦將有助於提高中航公司之飛行安全水平，保障乘客之安全。

要聞集錦

【中央社南京二十七日電】要聞集錦如下：
1. 三人委會繼續商討，週內可啟程赴東北。
2. 長春混亂治安堪虞，共軍潛入長哈兩市活動。
3. 江蘇高檢處公訴陳逆璧君。
4. 西北行營積極籌備，張治中尙須赴新疆一行。
5. 參政會質詢糧政續職案，朱家驊張厲生昨分別出席報告。
6. 浙贛兩省府改組，沈鴻烈王陵基出任主席。
7. 失蹤之中航機，加緊偵尋中。
8. 要聞集錦，包括各項重要新聞之摘要。



上海牙膏
完善 美備
到處有售



SINE 信誼藥廠
信誼藥廠為新製「食母生」應市啟事
本廠生產之「食母生」，係採用最新科學方法，精製而成。其成分純正，營養豐富，且易於消化，為嬰兒之最佳食品。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示信誼藥廠對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高信誼藥廠之產品信譽，保障嬰兒之健康。



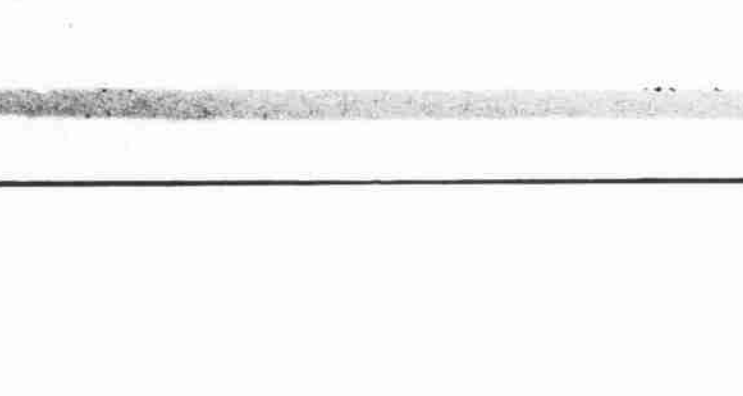
BIOZYGEN 青春露
青春露，係採用名貴藥材，精製而成。其具有滋陰補腎、養血生肌之功效，能使人容光煥發，延緩衰老。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示青春露廠對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高青春露廠之產品信譽，保障消費者之健康。



鴻根
鴻根，係採用名貴藥材，精製而成。其具有滋陰補腎、養血生肌之功效，能使人容光煥發，延緩衰老。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示鴻根廠對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高鴻根廠之產品信譽，保障消費者之健康。



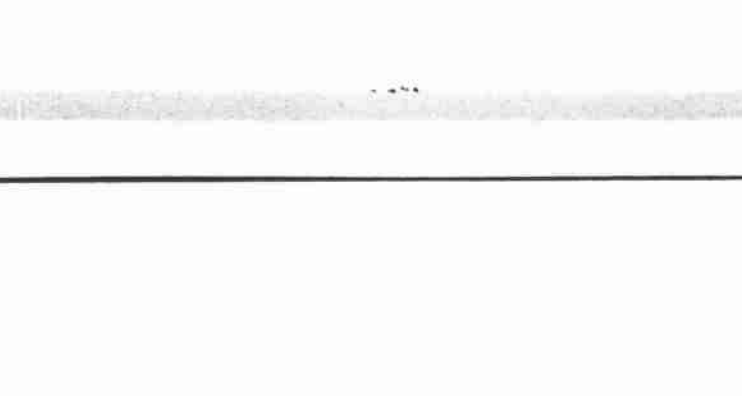
泰
泰，係採用名貴藥材，精製而成。其具有滋陰補腎、養血生肌之功效，能使人容光煥發，延緩衰老。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示泰廠對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高泰廠之產品信譽，保障消費者之健康。



泰
泰，係採用名貴藥材，精製而成。其具有滋陰補腎、養血生肌之功效，能使人容光煥發，延緩衰老。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示泰廠對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高泰廠之產品信譽，保障消費者之健康。



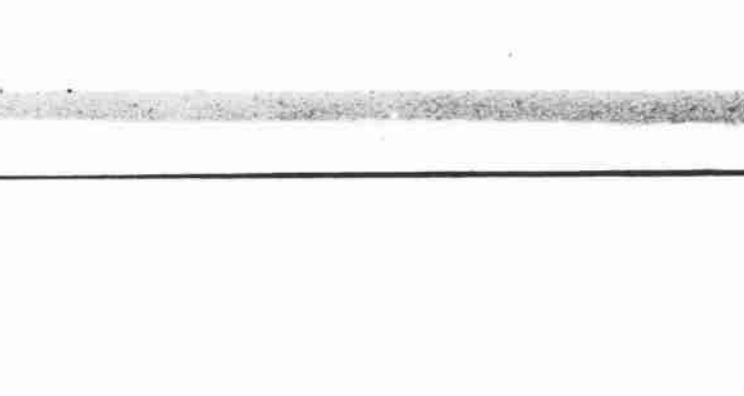
中孚轉運公司
中孚轉運公司，係採用名貴藥材，精製而成。其具有滋陰補腎、養血生肌之功效，能使人容光煥發，延緩衰老。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示中孚轉運公司對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高中孚轉運公司之產品信譽，保障消費者之健康。



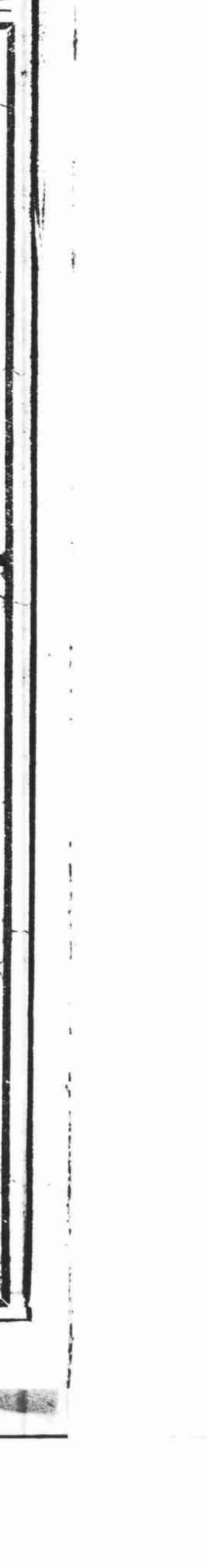
中孚轉運公司
中孚轉運公司，係採用名貴藥材，精製而成。其具有滋陰補腎、養血生肌之功效，能使人容光煥發，延緩衰老。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示中孚轉運公司對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高中孚轉運公司之產品信譽，保障消費者之健康。



紅金
紅金，係採用名貴藥材，精製而成。其具有滋陰補腎、養血生肌之功效，能使人容光煥發，延緩衰老。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示紅金廠對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高紅金廠之產品信譽，保障消費者之健康。



紅金
紅金，係採用名貴藥材，精製而成。其具有滋陰補腎、養血生肌之功效，能使人容光煥發，延緩衰老。本廠並決定，將加強對產品之品質控制，以確保產品之安全與有效。此舉顯示紅金廠對於產品品質之重視，並決心在生產過程中，確保產品之品質。此舉亦將有助於提高紅金廠之產品信譽，保障消費者之健康。



商務印書館
新書出版，包括：
1. 社會思想
2. 土地形態
3. 中國北部之藥草
4. 中國北部之植物
5. 中國北部之動物
6. 中國北部之昆蟲
7. 中國北部之鳥類
8. 中國北部之哺乳類
9. 中國北部之魚類
10. 中國北部之兩栖類
11. 中國北部之爬蟲類
12. 中國北部之節肢動物
13. 中國北部之軟體動物
14. 中國北部之植物
15. 中國北部之動物
16. 中國北部之昆蟲
17. 中國北部之鳥類
18. 中國北部之哺乳類
19. 中國北部之魚類
20. 中國北部之兩栖類
21. 中國北部之爬蟲類
22. 中國北部之節肢動物
23. 中國北部之軟體動物
24. 中國北部之植物
25. 中國北部之動物
26. 中國北部之昆蟲
27. 中國北部之鳥類
28. 中國北部之哺乳類
29. 中國北部之魚類
30. 中國北部之兩栖類
31. 中國北部之爬蟲類
32. 中國北部之節肢動物
33. 中國北部之軟體動物
34. 中國北部之植物
35. 中國北部之動物
36. 中國北部之昆蟲
37. 中國北部之鳥類
38. 中國北部之哺乳類
39. 中國北部之魚類
40. 中國北部之兩栖類
41. 中國北部之爬蟲類
42. 中國北部之節肢動物
43. 中國北部之軟體動物
44. 中國北部之植物
45. 中國北部之動物
46. 中國北部之昆蟲
47. 中國北部之鳥類
48. 中國北部之哺乳類
49. 中國北部之魚類
50. 中國北部之兩栖類
51. 中國北部之爬蟲類
52. 中國北部之節肢動物
53. 中國北部之軟體動物
54. 中國北部之植物
55. 中國北部之動物
56. 中國北部之昆蟲
57. 中國北部之鳥類
58. 中國北部之哺乳類
59. 中國北部之魚類
60. 中國北部之兩栖類
61. 中國北部之爬蟲類
62. 中國北部之節肢動物
63. 中國北部之軟體動物
64. 中國北部之植物
65. 中國北部之動物
66. 中國北部之昆蟲
67. 中國北部之鳥類
68. 中國北部之哺乳類
69. 中國北部之魚類
70. 中國北部之兩栖類
71. 中國北部之爬蟲類
72. 中國北部之節肢動物
73. 中國北部之軟體動物
74. 中國北部之植物
75. 中國北部之動物
76. 中國北部之昆蟲
77. 中國北部之鳥類
78. 中國北部之哺乳類
79. 中國北部之魚類
80. 中國北部之兩栖類
81. 中國北部之爬蟲類
82. 中國北部之節肢動物
83. 中國北部之軟體動物
84. 中國北部之植物
85. 中國北部之動物
86. 中國北部之昆蟲
87. 中國北部之鳥類
88. 中國北部之哺乳類
89. 中國北部之魚類
90. 中國北部之兩栖類
91. 中國北部之爬蟲類
92. 中國北部之節肢動物
93. 中國北部之軟體動物
94. 中國北部之植物
95. 中國北部之動物
96. 中國北部之昆蟲
97. 中國北部之鳥類
98. 中國北部之哺乳類
99. 中國北部之魚類
100. 中國北部之兩栖類
101. 中國北部之爬蟲類
102. 中國北部之節肢動物
103. 中國北部之軟體動物
104. 中國北部之植物
105. 中國北部之動物
106. 中國北部之昆蟲
107. 中國北部之鳥類
108. 中國北部之哺乳類
109. 中國北部之魚類
110. 中國北部之兩栖類
111. 中國北部之爬蟲類
112. 中國北部之節肢動物
113. 中國北部之軟體動物
114. 中國北部之植物
115. 中國北部之動物
116. 中國北部之昆蟲
117. 中國北部之鳥類
118. 中國北部之哺乳類
119. 中國北部之魚類
120. 中國北部之兩栖類
121. 中國北部之爬蟲類
122. 中國北部之節肢動物
123. 中國北部之軟體動物
124. 中國北部之植物
125. 中國北部之動物
126. 中國北部之昆蟲
127. 中國北部之鳥類
128. 中國北部之哺乳類
129. 中國北部之魚類
130. 中國北部之兩栖類
131. 中國北部之爬蟲類
132. 中國北部之節肢動物
133. 中國北部之軟體動物
134. 中國北部之植物
135. 中國北部之動物
136. 中國北部之昆蟲
137. 中國北部之鳥類
138. 中國北部之哺乳類
139. 中國北部之魚類
140. 中國北部之兩栖類
141. 中國北部之爬蟲類
142. 中國北部之節肢動物
143. 中國北部之軟體動物
144. 中國北部之植物
145. 中國北部之動物
146. 中國北部之昆蟲
147. 中國北部之鳥類
148. 中國北部之哺乳類
149. 中國北部之魚類
150. 中國北部之兩栖類
151. 中國北部之爬蟲類
152. 中國北部之節肢動物
153. 中國北部之軟體動物
154. 中國北部之植物
155. 中國北部之動物
156. 中國北部之昆蟲
157. 中國北部之鳥類
158. 中國北部之哺乳類
159. 中國北部之魚類
160. 中國北部之兩栖類
161. 中國北部之爬蟲類
162. 中國北部之節肢動物
163. 中國北部之軟體動物
164. 中國北部之植物
165. 中國北部之動物
166. 中國北部之昆蟲
167. 中國北部之鳥類
168. 中國北部之哺乳類
169. 中國北部之魚類
170. 中國北部之兩栖類
171. 中國北部之爬蟲類
172. 中國北部之節肢動物
173. 中國北部之軟體動物
174. 中國北部之植物
175. 中國北部之動物
176. 中國北部之昆蟲
177. 中國北部之鳥類
178. 中國北部之哺乳類
179. 中國北部之魚類
180. 中國北部之兩栖類
181. 中國北部之爬蟲類
182. 中國北部之節肢動物
183. 中國北部之軟體動物
184. 中國北部之植物
185. 中國北部之動物
186. 中國北部之昆蟲
187. 中國北部之鳥類
188. 中國北部之哺乳類
189. 中國北部之魚類
190. 中國北部之兩栖類
191. 中國北部之爬蟲類
192. 中國北部之節肢動物
193. 中國北部之軟體動物
194. 中國北部之植物
195. 中國北部之動物
196. 中國北部之昆蟲
197. 中國北部之鳥類
198. 中國北部之哺乳類
199. 中國北部之魚類
200. 中國北部之兩栖類
201. 中國北部之爬蟲類
202. 中國北部之節肢動物
203. 中國北部之軟體動物
204. 中國北部之植物
205. 中國北部之動物
206. 中國北部之昆蟲
207. 中國北部之鳥類
208. 中國北部之哺乳類
209. 中國北部之魚類
210. 中國北部之兩栖類
211. 中國北部之爬蟲類
212. 中國北部之節肢動物
213. 中國北部之軟體動物
214. 中國北部之植物
215. 中國北部之動物
216. 中國北部之昆蟲
217. 中國北部之鳥類
218. 中國北部之哺乳類
219. 中國北部之魚類
220. 中國北部之兩栖類
221. 中國北部之爬蟲類
222. 中國北部之節肢動物
223. 中國北部之軟體動物
224. 中國北部之植物
225. 中國北部之動物
226. 中國北部之昆蟲
227. 中國北部之鳥類
228. 中國北部之哺乳類
229. 中國北部之魚類
230. 中國北部之兩栖類
231. 中國北部之爬蟲類
232. 中國北部之節肢動物
233. 中國北部之軟體動物
234. 中國北部之植物
235. 中國北部之動物
236. 中國北部之昆蟲
237. 中國北部之鳥類
238. 中國北部之哺乳類
239. 中國北部之魚類
240. 中國北部之兩栖類
241. 中國北部之爬蟲類
242. 中國北部之節肢動物
243. 中國北部之軟體動物
244. 中國北部之植物
245. 中國北部之動物
246. 中國北部之昆蟲
247. 中國北部之鳥類
248. 中國北部之哺乳類
249. 中國北部之魚類
250. 中國北部之兩栖類
251. 中國北部之爬蟲類
252. 中國北部之節肢動物
253. 中國北部之軟體動物
254. 中國北部之植物
255. 中國北部之動物
256. 中國北部之昆蟲
257. 中國北部之鳥類
258. 中國北部之哺乳類
259. 中國北部之魚類
260. 中國北部之兩栖類
261. 中國北部之爬蟲類
262. 中國北部之節肢動物
263. 中國北部之軟體動物
264. 中國北部之植物
265. 中國北部之動物
266. 中國北部之昆蟲
267. 中國北部之鳥類
268. 中國北部之哺乳類
269. 中國北部之魚類
270. 中國北部之兩栖類
271. 中國北部之爬蟲類
272. 中國北部之節肢動物
273. 中國北部之軟體動物
274. 中國北部之植物
275. 中國北部之動物
276. 中國北部之昆蟲
277. 中國北部之鳥類
278. 中國北部之哺乳類
279. 中國北部之魚類
280. 中國北部之兩栖類
281. 中國北部之爬蟲類
282. 中國北部之節肢動物
283. 中國北部之軟體動物
284. 中國北部之植物
285. 中國北部之動物
286. 中國北部之昆蟲
287. 中國北部之鳥類
288. 中國北部之哺乳類
289. 中國北部之魚類
290. 中國北部之兩栖類
291. 中國北部之爬蟲類
292. 中國北部之節肢動物
293. 中國北部之軟體動物
294. 中國北部之植物
295. 中國北部之動物
296. 中國北部之昆蟲
297. 中國北部之鳥類
298. 中國北部之哺乳類
299. 中國北部之魚類
300. 中國北部之兩栖類
301. 中國北部之爬蟲類
302. 中國北部之節肢動物
303. 中國北部之軟體動物
304. 中國北部之植物
305. 中國北部之動物
306. 中國北部之昆蟲
307. 中國北部之鳥類
308. 中國北部之哺乳類
309. 中國北部之魚類
310. 中國北部之兩栖類
311. 中國北部之爬蟲類
312. 中國北部之節肢動物
313. 中國北部之軟體動物
314. 中國北部之植物
315. 中國北部之動物
316. 中國北部之昆蟲
317. 中國北部之鳥類
318. 中國北部之哺乳類
319. 中國北部之魚類
320. 中國北部之兩栖類
321. 中國北部之爬蟲類
322. 中國北部之節肢動物
323. 中國北部之軟體動物
324. 中國北部之植物
325. 中國北部之動物
326. 中國北部之昆蟲
327. 中國北部之鳥類
328. 中國北部之哺乳類
329. 中國北部之魚類
330. 中國北部之兩栖類
331. 中國北部之爬蟲類
332. 中國北部之節肢動物
333. 中國北部之軟體動物
334. 中國北部之植物
335. 中國北部之動物
336. 中國北部之昆蟲
337. 中國北部之鳥類
338. 中國北部之哺乳類
339. 中國北部之魚類
340. 中國北部之兩栖類
341. 中國北部之爬蟲類
342. 中國北部之節肢動物
343. 中國北部之軟體動物
344. 中國北部之植物
345. 中國北部之動物
346. 中國北部之昆蟲
347. 中國北部之鳥類
348. 中國北部之哺乳類
349. 中國北部之魚類
350. 中國北部之兩栖類
351. 中國北部之爬蟲類
352. 中國北部之節肢動物
353. 中國北部之軟體動物
354. 中國北部之植物
355. 中國北部之動物
356. 中國北部之昆蟲
357. 中國北部之鳥類
358. 中國北部之哺乳類
359. 中國北部之魚類
360. 中國北部之兩栖類
361. 中國北部之爬蟲類
362. 中國北部之節肢動物
363. 中國北部之軟體動物
364. 中國北部之植物
365. 中國北部之動物
366. 中國北部之昆蟲
367. 中國北部之鳥類
368. 中國北部之哺乳類
369. 中國北部之魚類
370. 中國北部之兩栖類
371. 中國北部之爬蟲類
372. 中國北部之節肢動物
373. 中國北部之軟體動物
374. 中國北部之植物
375. 中國北部之動物
376. 中國北部之昆蟲
377. 中國北部之鳥類
378. 中國北部之哺乳類
379. 中國北部之魚類
380. 中國北部之兩栖類
381. 中國北部之爬蟲類
382. 中國北部之節肢動物
383. 中國北部之軟體動物
384. 中國北部之植物
385. 中國北部之動物
386. 中國北部之昆蟲
387. 中國北部之鳥類
388. 中國北部之哺乳類
389. 中國北部之魚類
390. 中國北部之兩栖類
391. 中國北部之爬蟲類
392. 中國北部之節肢動物
393. 中國北部之軟體動物
394. 中國北部之植物
395. 中國北部之動物
396. 中國北部之昆蟲
397. 中國北部之鳥類
398. 中國北部之哺乳類
399. 中國北部之魚類
400. 中國北部之兩栖類
401. 中國北部之爬蟲類
402. 中國北部之節肢動物
403. 中國北部之軟體動物
404. 中國北部之植物
405. 中國北部之動物
406. 中國北部之昆蟲
407. 中國北部之鳥類
408. 中國北部之哺乳類
409. 中國北部之魚類
410. 中國北部之兩栖類
411. 中國北部之爬蟲類
412. 中國北部之節肢動物
413. 中國北部之軟體動物
414. 中國北部之植物
415. 中國北部之動物
416. 中國北部之昆蟲
417. 中國北部之鳥類
418. 中國北部之哺乳類
419. 中國北部之魚類
420. 中國北部之兩栖類
421. 中國北部之爬蟲類
422. 中國北部之節肢動物
423. 中國北部之軟體動物
424. 中國北部之植物
425. 中國北部之動物
426. 中國北部之昆蟲
427. 中國北部之鳥類
428. 中國北部之哺乳類
429. 中國北部之魚類
430. 中國北部之兩栖類
431. 中國北部之爬蟲類
432. 中國北部之節肢動物
433. 中國北部之軟體動物
434. 中國北部之植物
435. 中國北部之動物
436. 中國北部之昆蟲
437. 中國北部之鳥類
438. 中國北部之哺乳類
439. 中國北部之魚類
440. 中國北部之兩栖類
441. 中國北部之爬蟲類
442. 中國北部之節肢動物
443. 中國北部之軟體動物
444. 中國北部之植物
445. 中國北部之動物
446. 中國北部之昆蟲
447. 中國北部之鳥類
448. 中國北部之哺乳類
449. 中國北部之魚類
450. 中國北部之兩栖類
451. 中國北部之爬蟲類
452. 中國北部之節肢動物
453. 中國北部之軟體動物
454. 中國北部之植物
455. 中國北部之動物
456. 中國北部之昆蟲
457. 中國北部之鳥類
458. 中國北部之哺乳類
459. 中國北部之魚類
460. 中國北部之兩栖類
461. 中國北部之爬蟲類
462. 中國北部之節肢動物
463. 中國北部之軟體動物
464. 中國北部之植物
465. 中國北部之動物
466. 中國北部之昆蟲
467. 中國北部之鳥類
468. 中國北部之哺乳類
469. 中國北部之魚類
470. 中國北部之兩栖類
471. 中國北部之爬蟲類
472. 中國北部之節肢動物
473. 中國北部之軟體動物
474. 中國北部之植物
475. 中國北部之動物
476. 中國北部之昆蟲
477. 中國北部之鳥類
478. 中國北部之哺乳類
479. 中國北部之魚類
480. 中國北部之兩栖類
481. 中國北部之爬蟲類
482. 中國北部之節肢動物
483. 中國北部之軟體動物
484. 中國北部之植物
485. 中國北部之動物
486. 中國北部之昆蟲
487. 中國北部之鳥類
488. 中國北部之哺乳類
489. 中國北部之魚類
490. 中國北部之兩栖類
491. 中國北部之爬蟲類
492. 中國北部之節肢動物
493. 中國北部之軟體動物
494. 中國北部之植物
495. 中國北部之動物
496. 中國北部之昆蟲
497. 中國北部之鳥類
498. 中國北部之哺乳類
499. 中國北部之魚類
500. 中國北部之兩栖類
501. 中國北部之爬蟲類
502. 中國北部之節肢動物
503. 中國北部之軟體動物
504. 中國北部之植物
505. 中國北部之動物
506. 中國北部之昆蟲
507. 中國北部之鳥類
508. 中國北部之哺乳類
509. 中國北部之魚類
510. 中國北部之兩栖類
511. 中國北部之爬蟲類
512. 中國北部之節肢動物
513. 中國北部之軟體動物
514. 中國北部之植物
515. 中國北部之動物
516. 中國北部之昆蟲
517. 中國北部之鳥類
518. 中國北部之哺乳類
519. 中國北部之魚類
520. 中國北部之兩栖類
521. 中國北部之爬蟲類
522. 中國北部之節肢動物
523. 中國北部之軟體動物
524. 中國北部之植物
525. 中國北部之動物
526. 中國北部之昆蟲
527. 中國北部之鳥類
528. 中國北部之哺乳類
529. 中國北部之魚類
530. 中國北部之兩栖類
531. 中國北部之爬蟲類
532. 中國北部之節肢動物
533. 中國北部之軟體動物
534. 中國北部之植物
535. 中國北部之動物
536. 中國北部之昆蟲
537. 中國北部之鳥類
538. 中國北部之哺乳類
539. 中國北部之魚類
540. 中國北部之兩栖類
541. 中國北部之爬蟲類
542. 中國北部之節肢動物
543. 中國北部之軟體動物
544. 中國北部之植物
545. 中國北部之動物
546. 中國北部之昆蟲
547. 中國北部之鳥類
548. 中國北部之哺乳類
549. 中國北部之魚類
550. 中國北部之兩栖類
551. 中國北部之爬蟲類
552. 中國北部之節肢動物
553. 中國北部之軟體動物
554. 中國北部之植物
555. 中國北部之動物
556. 中國北部之昆蟲
557. 中國北部之鳥類
558. 中國北部之哺乳類
559. 中國北部之魚類
560. 中國北部之兩栖類
561. 中國北部之爬蟲類
562. 中國北部之節肢動物
563. 中國北部之軟體動物
564. 中國北部之植物
565. 中國北部之動物
566. 中國北部之昆蟲
567. 中國北部之鳥類
568. 中國北部之哺乳類
569. 中國北部之魚類
570. 中國北部之兩栖類
571. 中國北部之爬蟲類
572. 中國北部之節肢動物
573. 中國北部之軟體動物
574. 中國北部之植物
575. 中國北部之動物
576. 中國北部之昆蟲
577. 中國北部之鳥類
578. 中國北部之哺乳類
579. 中國北部之魚類
580. 中國北部之兩栖類
581. 中國北部之爬蟲類
582. 中國北部之節肢動物
583. 中國北部之軟體動物
584. 中國北部之植物
585. 中國北部之動物
586. 中國北部之昆蟲
587. 中國北部之鳥類
588. 中國北部之哺乳類
589. 中國北部之魚類
590. 中國北部之兩栖類
591. 中國北部之爬蟲類
592. 中國北部之節肢動物
593. 中國北部之軟體動物
594. 中國北部之植物
595. 中國北部之動物
596. 中國北部之昆蟲
597. 中國北部之鳥類
598. 中國北部之哺乳類
599. 中國北部之魚類
600. 中國北部之兩栖類
601. 中國北部之爬蟲類
602. 中國北部之節肢動物
603. 中國北部之軟體動物
604. 中國北部之植物
605. 中國北部之動物
606. 中國北部之昆蟲
607. 中國北部之鳥類
608. 中國北部之哺乳類
609. 中國北部之魚類
610. 中國北部之兩栖類
611. 中國北部之爬蟲類
612. 中國北部之節肢動物
613. 中國北部之軟體動物
614. 中國北部之植物
615. 中國北部之動物
616. 中國北部之昆蟲
617. 中國北部之鳥類
618. 中國北部之哺乳類
619. 中國北部之魚類
620. 中國北部之兩栖類
621. 中國北部之爬蟲類
622. 中國北部之節肢動物
623. 中國北部之軟體動物
624. 中國北部之植物
625. 中國北部之動物
626. 中國北部之昆蟲
627. 中國北部之鳥類
628. 中國北部之哺乳類
629. 中國北部之魚類
630. 中國北部之兩栖類
631. 中國北部之爬蟲類
632. 中國北部之節肢動物
633. 中國北部之軟體動物
634. 中國北部之植物
635. 中國北部之動物
636. 中國北部之昆蟲
637. 中國北部之鳥類
638. 中國北部之哺乳類
639. 中國北部之魚類
640. 中國北部之兩栖類
641. 中國北部之爬蟲類
642. 中國北部之節肢動物
643. 中國北部之軟體動物
644. 中國北部之植物
645. 中國北部之動物
646. 中國北部之昆蟲
647. 中國北部之鳥類
648. 中國北部之哺乳類
649. 中國北部之魚類
650. 中國北部之兩栖類
651. 中國北部之爬蟲類
652. 中國北部之節肢動物
653. 中國北部之軟體動物
654. 中國北部之植物
655. 中國北部之動物
656. 中國北部之昆蟲
657. 中國北部之鳥類
658. 中國北部之哺乳類
659. 中國北部之魚類
660. 中國北部之兩栖類
661. 中國北部之爬蟲類
662. 中國北部之節肢動物
663. 中國北部之軟體動物
664. 中國北部之植物
665. 中國北部之動物
666. 中國北部之昆蟲
667. 中國北部之鳥類
668. 中國北部之哺乳類
669. 中國北部之魚類
670. 中國北部之兩栖類
671. 中國北部之爬蟲類
672. 中國北部之節肢動物
673. 中國北部之軟體動物
674. 中國北部之植物
675. 中國北部之動物
676. 中國北部之昆蟲
677. 中國北部之鳥類
678. 中國北部之哺乳類
679. 中國北部之魚類
680. 中國北部之兩栖類
681. 中國北部之爬蟲類
682. 中國北部之節肢動物
683. 中國北部之軟體動物
684. 中國北部之植物
685. 中國北部之動物
686. 中國北部之昆蟲
687. 中國北部之鳥類
688. 中國北部之哺乳類
689. 中國北部之魚類
690. 中國北部之兩栖類
691. 中國北部之爬蟲類
692. 中國北部之節肢動物
693. 中國北部之軟體動物
694. 中國北部之植物
695. 中國北部之動物
696. 中國北部之昆蟲
697. 中國北部之鳥類
698. 中國北部之哺乳類
699. 中國北部之魚類
700. 中國北部

[illegible]

大明實業廠
 出品
 警鐘牌鋼版鋼筆
 警鐘牌蠟紙
 打字毛筆鋼筆蠟紙
 各色膽寫油墨
 驅的文是：

公開展覽
 中國技術協會主辦
 上海工業品展覽會
 日期：本月廿四日至卅日
 地點：（西馬路海波同鄉會）

發售：物理 化學 生物等儀器
科學儀器館
 上海福州路四〇六號
 電話：九一一七六

鐵豐華



鑄品

工 業 展 覽 會 觀 衆 歡迎

地址：西藏路舊波
同鄉會底層

即日也至本
列覽參觀

號上海銀行所
江蘇西門路
五五一號

[illegible]

上 信
 海 錢 莊
 經營 一切 銀行 業務
 號 三 里 益 集 路 津 天
 ★ 五 二 〇 九 話 電 ★

[illegible]

石

行仍定對美元匯價
一〇二〇元，美金票
港幣，由一九八〇
港幣兌值十元，

始終在一六〇萬元
美金風行不若上日
行兌記平匯，黑市
九萬九千小半，後見
上二萬五千元，但
紋銀平銀元再

登端，因此亟求脫手
是以獲利頗有驚焉
價格方面，非獨平軟
毫無精采可言。

新嘉坡、檳城、吉隆

暹羅、油蔴地、巨港

糖大受影響，故買
 糖者，交易見減色
 實力，形影不定，
 形影不定，且其中
 仍以，持者甚多，
 者，結果每桶手八
 四元左右有奇。

米料交易詳

本埠米料，向來甚
 豐，因時，外埠米
 亦甚有，故而，
 米價，亦甚有，
 原價外位，(一)

食糖平穩

昨日現市況，初
 開即跌，緣總公司上
 日開售各款及減色，而
 是款新貨，又減色，
 以新貨，多頭購
 升，市勢必大度小
 升，廿廿九，收盤
 前大跌八萬有奇，其餘各款

特選馬慎到 花布馬慎到

雙牌牌五十五條，每條
 價銀二千五百元，
 又日來一千五百元，
 藥每條四十四元，中藥
 藥每條二千零八十八
 提牌牌每條一千一百

[illegible]

柴炭有到貨
買方不進貨

燃料行情軟化

昨日燃料市況，各近埠柴炭有到貨，再因雨後潮濕，潮岸停填，而持貨者過急，故不願進貨，以致行情略趨軟化云。

磚瓦價漲交稀

磚瓦市價又增漲，因內地產價近來增加，出產日稀。故到粵寥寥，暢銷不佳，恐後有增無減云。

地軟

昨市地軟，減價招標地軟。

調和鼎霜難

茂泰洋行

專營

英商

報關 駁船 堆棧

運輸 運貨車

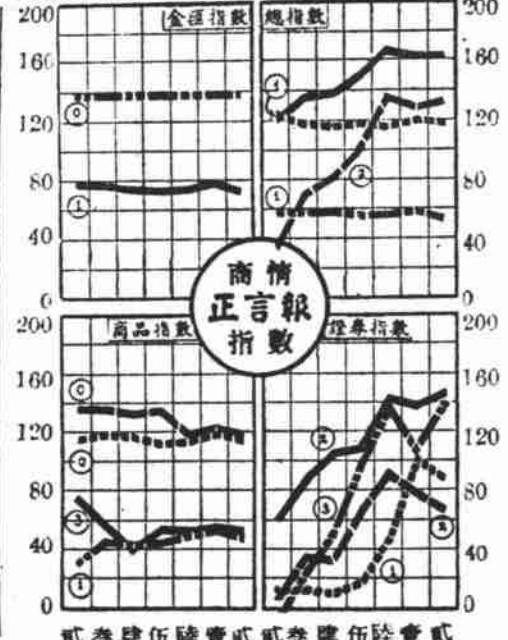
團體車 小火輪

漢口路一二五號

電話二一〇〇〇

正言報每日商情指數表及曲線圖

項目	前日(25日)	昨日(26日)	前日(25日)	昨日(26日)
金價	262	262	金價	262
銀價	168	155	銀價	157
銅價	137	137	銅價	137
鐵價	328	332	鐵價	332
錫價	338	345	錫價	345
鉛價	374	398	鉛價	398
鋅價	405	438	鋅價	438
鎳價	460	475	鎳價	475
鉻價	278	286	鉻價	286



項目	前日(25日)	昨日(26日)	項目	前日(25日)	昨日(26日)
金價	262	262	金價	262	262
銀價	168	155	銀價	157	157
銅價	137	137	銅價	137	137
鐵價	328	332	鐵價	332	332
錫價	338	345	錫價	345	345
鉛價	374	398	鉛價	398	398
鋅價	405	438	鋅價	438	438
鎳價	460	475	鎳價	475	475
鉻價	278	286	鉻價	286	286

項目	前日(25日)	昨日(26日)	項目	前日(25日)	昨日(26日)
金價	262	262	金價	262	262
銀價	168	155	銀價	157	157
銅價	137	137	銅價	137	137
鐵價	328	332	鐵價	332	332
錫價	338	345	錫價	345	345
鉛價	374	398	鉛價	398	398
鋅價	405	438	鋅價	438	438
鎳價	460	475	鎳價	475	475
鉻價	278	286	鉻價	286	286